

PMU125

САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

Стандартные Функции

- Калибровка нагрузки и датчика с панели управления
- Скорость ходьбы в зависимости от высоты Движение в открытом положении
- Режим скорости
- Противоскользкая система на прогулке
- Полноприводное управление
- %20 Преодолеваемый подъём
- Пропорциональная система управления джойстиком
- Привод на передние колеса
- Панель управления с цифровым дисплеем
- Регулируемая скорость посадки
- Складные поручни
- Ротационная сигнальная лампа
- Не оставляющие следов шины
- Гудок
- Самосмазывающаяся система подшипников
- Счетчик рабочего времени
- Оранжево-белая краска
- Транспортабельность вилочного погрузчика

Безопасность

- Соответствие требованиям TS-EN 280 + A1 / CE
- Кнопки аварийной остановки на панели управления
- Датчик наклона шасси
- Предохранительный клапан Давления
- Предохранительный клапан Тормоза
- Загрузка предупреждающего сигнала
- Автоматическая защита ямы
- Нагрузочные клапаны
- Насос ручного управления

Дополнительные Функции

- Дизельный двигатель
- Беспроводная система управления
- Гидравлическая выдвигная площадка
- Ветромер в корзине
- Воздух в корзине
- Розетка 220В / 380В в корзине
- Ящик для инструментов в корзине
- Спец. Цвет окраски
- Дополнительное освещение
- Внедорожные шины с пенорезиновым наполнением



Техническая Инфо.	PMU 125
Рабочая высота	12 m
Высота платформы	10 m
Грузоподъёмность	300 кг.
Размеры корзины	1100 x 2275 x 1100 mm
Высота (Открытые Поручни)	2450 mm
Закрытая Высота (Закрытые Поручни)	1750 mm
Закрытая Длина	2510 mm
Закрытая Ширина	1150 mm
Выдвигная Площадка	0,9 m
Грузоподъёмность Выдвигная Площадка	120 кг.
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес	2590 кг.
Аккумуляторы	245A/ч 24V/DC (6Vx4 шт.)
Зарядное устройство	24V 40A/ч
Тип двигателя	Электрический
Скорость движения, км/ч	2-4 км/ч

©
A
B
F
D

